BEST AVAILABLE COPY

MICROCELLULAR THERMOPLASTIC FOAMED WITH SUPERCRITICAL FLUID

Patent number:

JP6506724T

Publication date:

1994-07-28

Inventor:
Applicant:
Classification:

- international:

B29C44/34; C08J9/12; B29C44/34; C08J9/00; (IPC1-7):

C08J9/12; C08L101/00

- european:

B29C44/34F2; B29C44/34J6; C08J9/12B

Application number: JP19920510863T 19920403

Priority number(s): WO1992US02690 19920403; US19910682116

19910405

Also published as:

WO9217533 (A1) EP0580777 (A1)

US5158986 (A1)

EP0580777 (A4)

EP0580777 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for JP6506724T

Abstract of corresponding document: US5158986

A supermicrocellular foamed material and a method for producing such material, the material to be foamed such as a polymerplastic material, having a supercritical fluid, such as carbon dioxide in its supercritical state, introduced into the material to form a foamed fluid/material system having a plurality of cells distributed substantially throughout the material. Cell densities lying in a range from about 109 to about 1015 per cubic centimeter of the material can be achieved with the average cell sizes being at least less than 2.0 microns and preferably in a range from about 0.1 micron to about 1.0 micron.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009238799 **Image available** WPI Acc No: 1992-366220/199244

XRAM Acc No: C92-162639 XRPX Acc No: N92-279096

Super microcellular foamed material produced in high yield - comprises a polymer which is foamed by a supercritical fluid, and forms cells by thermal destabilisation

Patent Assignee: MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY (MASI) Inventor: BALDWIN D F; CHA S W; PARK C B; SUH N P Number of Countries: 019 Number of Patents: 015 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week WO 9217533 19921015 WO 92US2690 19920403 A1 Α 199244 В US 5158986 19921027 US 91682116 19910405 Α Α 199246 EP 580777 19940202 EP 92911661 Α1 Α 19920403 199405 WO 92US2690 Α 19920403 US 5334356 Α 19940802 US 91682116 Α 19910405 199430 US 92934570 Α 19920824 JP 6506724 19940728 JP 92510863 199434 19920403 W Α WO 92US2690 Α 19920403 EP 580777 19940302 EP 92911661 Α4 199529 Α JP 2625576 B2 19970702 JP 92510863 19920403 Α 199731 19920403 WO 92US2690 Α CA 2107355 C 19990720 CA 2107355 19920403 199948 Α WO 92US2690 19920403 Α EP 985511 20000315 A2 EP 92911661 19920403 200018 Α EP 99121925 19920403 Α 19990330 KR 171911 В1 WO 92US2690 Α 19920403 200045 KR 93702996 19931005 Α EP 580777 R1 20020213 EP 92911661 Α 19920403 200212 WO 92US2690 19920403 Α EP 99121925 19920403 Α DE 69232415 Ε 20020321 DE 92632415 19920403 200227 Α EP 92911661 Α 19920403 WO 92US2690 19920403 Α US 37932 20021210 E US 91682116 19910405 200305 Α US 92934570 19920824 Α US 96692060 19960802 Α EP 985511 20050928 В1 EP 99121925 Α 19920403 200564 EP 92911661 Α 19921022 20060209 DE 92633554 DE 69233554 E Α 19920403 200617 EP 99121925 Α 19920403 Priority Applications (No Type Date): US 91682116 A 19910405; US 92934570 A 19920824; US 96692060 A 19960802 Cited Patents: US 4873218; US 4906672; US 5120559; EP 112058 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes WO 9217533 A1 E 37 C08J-009/12

Designated States (National): CA JP KR Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LU MC NL SE US 5158986 18 C08J-009/00 Α EP 580777 A1 E C08J-009/12 Based on patent WO 9217533 Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE US 5334356 Div ex application US 91682116 Α 19 C08F-002/00 Div ex patent US 5158986 JP 6506724 28 C08J-009/12 W Based on patent WO 9217533

	580777 2625576	A4 B2		C08J-009/12 6 C08J-009/12	Previous Publ. patent JP 6506724
	2107355 985511	C I		C08J-009/12 B29C-044/34	
	Designated SE	Stat	tes	(Regional): AT	BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL
	171911	B1 B1 I		C08J-009/12 C08J-009/12	Related to application EP 99121925 Related to patent EP 985511 Based on patent WO 9217533
	Designated SE	Stat	tes	(Regional): AT	BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL
DE			tes	(Regional): AT	Based on patent EP 580777
	SE		tes		Based on patent EP 580777 Based on patent WO 9217533 Div ex application US 91682116 Div ex patent US 5158986
US	SE 69232415	E		C08J-009/12	Based on patent EP 580777 Based on patent WO 9217533 Div ex application US 91682116
US	SE 69232415 37932 985511	E E B1 F	E	C08J-009/12 B32B-027/04 C08J-009/12	Based on patent EP 580777 Based on patent WO 9217533 Div ex application US 91682116 Div ex patent US 5158986 Reissue of patent US 5334356 Div ex application EP 92911661

Abstract (Basic): WO 9217533 A

Super-microcellular foamed material comprises a polymer which is foamed by a supercritical fluid introduced at a first selected pressure and temp. Subsequent increase and reduction of the temp. and pressure causes thermal destabilisation to form cells having a density in the range 10 power 9 to 10 power 15 cells per cu. cm., with an average size of less than 2 microns, and a total vol. in the range 20-90 fraction percent.

The polymer can be selected from the group consisting of amorphous polymers, semi-crystalline polymers, liquid crystal polymers, thermoplastic polymers, and elastomeric polymers.

ADVANTAGE - A foam material is produced with extremely small cell sizes and extremely high cell densities. The foaming time is significantly reduced, e.g. to 10 seconds, resulting in increased production.

Dwg.1b/18

Abstract (Equivalent): US 5158986 A

A foamed material is provided comprising a non-thermosetting polymerised plastics material and a supercritical fluid introduced into said material forming a supercritical fluid/material system with a number of cells distributed throughout.

Pref. the supercritical fluid is CO2. Pref. the polymerised plastics is selected from amorphous polymers, semi-crystalline polymer, liq. crystal polymers, thermosetting polymers and elastomeric polymers. Cell densities of 10 power 9 - 10 power 15 are provided.

ADVANTAGE - Wide material density ranges are possible.

Dwg.0/18

US 5334356 A

A system for producing a foamed material comprises an extruder supplied with the material and feeding a die. The extruder is heated and a mechanism engages and transports the shaped heated material through an enclosed vol.. A mechanism connected to the enclosed vol. for supplying supercritical fluid to that enclosed vol., and thus to the continuously heated material, at above atmos. press..

The material is retained within the enclosed vol. for a sufficient

time to permit it to be saturated with the fluid, and then a mechanism removes it from the vol. at reduced press.. A foam heater acts upon the material such as to prod. a shaped continuous material with a number of cells distributed throughout.

ADVANTAGE - Cell densities of 10 power 9 to 10 power 15 of less than 2 micron cell size can be provided.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 表 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公表番号

特表平6-506724

第3部門第3区分

(43)公表日 平成6年(1994)7月28日

(51) Int, C1,3

織別記号

广内整理番号 9268-4F

FI

C 3 8 J 9/12

8 C 0 8 L 101:00

家養講求 未調求 予编審資請求 有 (金 14 页)

(21)出願番号 特顯平4~510863 (86) (22) 出願日 平成4年(1992)4月3日 (85) 翻訳文提出日 平成5年(1993)10月5日 (86)國際出願器母 PCT/US92/02690 (87)国際公開番号 W092/17533 平成4年(1992)10月15日 (87)国際公開日 (31)優先確主張番号 682, 116 (32) 優先日 1991年4月5日 **米国(US)** (33) 優先権主張国 (81) 操定团 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, N L. SE), CA. JP. KR

(7%) 出願人 マサチューセツツ・インステイチュート・ オブ・テクノロジー アメリカ合衆国、マサチューセツツ・ 02139、ケンブリツジ、マサチューセツ ツ・アベニュー・77

(72)発明者 チヤ、サン・ダブリユ アメリカ合衆国、マサチューセツツ・ 02139、ケンブリッジ、ウエストゲイジ・ エイー1

(74)代理人 弁理士 川口 義雄 (外2名)

最終質に続く

(54) 【発朝の名称】 超微孔質麵胞材料

(57)【要約】

実質的にくまなく分散した複数の気泡を持つ発泡液体 /材料系を形成するために材料に導入したその超離界状 態にある二酸化炭素などの超誤界液体を含むポリマープ ラスチック材料などの発泡すべき材料を製造するため の方法及び感激孔質発泡材料。気泡密度は約10%~約 10 6個/材料の3の範囲であり、平均気泡サイズは少な くとも2. 0ミクロン米満、好ましくは約0. 1ミクロ ン~約1、0ミクロンの範囲を達成できた。

健康の範囲

1. 発泡サベラ材料:

実質的に能認材料にくまなく拡散した複数の気息を持つ組 臨界機体材製器を形成するために前絶材料に非入した関数 界限体

を含む発泡材料。

- 可能材料がポリマーアラステック材料であることを特徴とする額求項1に記載の発泡材料。
- 3. 前船銀路界液体が対路界状態にある二限化炭素である ことを特徴とする加京母!または2に記載の発泡材料。
- 4. 放記ポリマーアラスチック材料が、アモルファスポリマー、半齢品位ポリマー、進品ポリマー、無可塑性ポリマー及びエラストマーポリマーからなる群から度飲されることを修復とする譲吸項では記載の発恩材料。
- 5. 前記無臨界線体がありの程代圧力及び第1の選択温度 で対対中に導入され、これにより前記超陽界液体/対科基 を有する前記発泡利料が熱力学的に不安定である時に前距 気泡が形成することを特別とする請求項1に製取の発信材 利。
- 6. 異心征使は気泡約10º~101615個/材料calであり、前

前記線体をその超級界限体状態にするために、創起液体の 透度及び圧力を前記数1の温度及び前記第1の圧力以上に 上昇させ、これにより超臨界限体状態の液体を発起すべき 材料に無人する段階

を含むことを特徴とする酸吸用のに配数の方法。

- 1 し、前記は臨界液体を、自記材料が前記は臨界液体で発 全に契抑するのはイサな時間導入することを特価とする機 変項のは記載の方法。
- 12、元泡でべき材料を合む出産制御したチャンパ;

超額等液体を製造するための建設:

所記材料に超陽界距域を導入するために前記チャンパに超 略界液体を供給するための装置:

姫聯界総体を劇記材料に導入して、その材料が前紀庭臨界

特表平6-506724 (2)

記気泡の平均サイズは2ミクロン東溝であり、棒記発泡を 料中に形成した気泡の全容積は前記発泡材料の全容量の単 20~約89個分5であることを特徴とする実質的に均質分散 した複数の気泡を有する発泡材料。

- 7、開記者関が気治約10°3~約10°5億/得得で2°であり、その平分サイズは約1.0ミクロン米調であることを特殊とする請求項6に転収の免徴材料。
- 8.別配置分4が50両分5米消であることを特徴とする関す 項6まなほフに記載の発泡材料。
- 9. 発泡すべき刺刺を用意し、

部主の温度及び第1の圧力で発泡すべき前記材料に規障等 液体を導入し;

前記年1の選集及び第3の流力から、温度及び延りを開い 選択した第2の温度及び別に選択した第2の圧力に発電さ せて、実質的にくなまく分散した複数の気孔または気泡を 奇ひ超散孔質見溶料料を製造する

段階を含む発泡材料の製造法。

10. 質能導入限階が、

是他すべき材料の存在で、液体が粧臨界液体状態になる機 界温気及び臨界圧力以下の温度及び圧力で液体を供給し;

空進以上の温度で新記材料を導入するために勝刻チャンド に越密界液体を含給し、次ので

前部温度及び圧力制御装置は、前船免務機能を製造するために、前記造成を製質的に整温に低率を使且つ圧力を実す 的に大気圧は減少させることを持要とする請求項12に着 能のみ、

14. 押出装置:

許記押出設置に発泡すべき材料を供給するための装置。 シートが 4 本屋・

前記部出装章は第温以上の謀侯で再記如忠材料を選携して 移記シートダイ装置に附記が監押出材料の連続シートを身

特表平6-506724 **(3)**

のに十分な時間、 都能無精報分内で切配材料を保持するための発置:

終居下で削配体有部分から前記超幾界遊体で動物した前部 対無シート対称を放安するための被置:及び

免認材料のシートに実質的にくまなく分数した複数の気施 を持つ無心材料の連絡シートを製造するために前距体積器 分から除去した時態材料を創無する免逸加熱装置 を含む免後材料を製造するための話。

15. 材料のシートを保積部分を通って移動するために実 質的に一定温度に保持した複数のローラーを創設移動設置 が含み:且つ

自転外機器分を通って移動する時に電影材料のシートの確 密時間を制御するために影望ローラーの少なくとも!つの 伝蓋を解物する装置を影響を合数置が含む

ことを訪念とする論果現14年記載の名。

16.シール状であって、これを通って角部シート材料が 耐能体験部外を移動する運動限度カシールを創記移動数据 が合み、さらに低級で簡単体機部分から除去したシート材 料を移動するためのチルドローラー装置を含むことを特徴 とする請求項14に影響の第。

製造するため、新記録磁等液体の附記器機制料への導入局に、新記律出業置に大気圧より高度で超磁象液体を集略する装置

前記高圧より低い圧力の体積部分を通って移動する時に向記 を移動し、前記高圧の体積部分を通って移動する時に向記 シート材料の温度を選択した温度に保持するための装置、 運動的にくまなく分散した複数の気泡を有する連携シート 材料を製造するためは、前記シート材料が明显体積部分を 出る時にシート材料を加熱するヒーターを含む発泡加熱装 建を付する、発泡材料を提供するための系。

21 放記移動及び温度保持装置が複数の手ルドローラー を含むことを対象とする請求項20に記載の系。

22. 葯記体側部分を通ってお動する時に的記シート材料

17. 前記売池加熱装置が1つ以上のヒーター及び前記と ーターに開接する遠路に沿って除去したシート材料を整動するためのヒーター移動装置を含むことを特権とする類求 項24は記載の系。

38、竹能等勤英聚样。

1つ以上のローラー:及び

前記シートがヒーターに関係した道路に沿って移動する時間を削削するために前記1つ以上のローラーの少なくとも まつの位置を制備する装置

を含むことを特殊とする請求項17に記載の系。

19. 発泡材料の連続シートをアニーリングするための装置をさらに含むことを特殊とする請求項14に配置の系。 20. 伊斯森區:

シェンダイ装置:

務紀押出鉄道に発泡すべき利利を嵌続するための装置: 前記押出装置でその押出時に、前記材料を溶験試験にする ためのお記呼脳装置加熱用装置:

助製材料を削続超磁界液体で完全に機和し、前結婚簡界機 体態物材料が前記提出液電から前記シートダイ製運に供給 され、新記級電子液体で動物した前記材料の連続シートを

動する時間を解棄するために質問よつ以上のローラーの少なくとも1つの値置を紡績する装置

を含むことを特徴とする確求項20は記載の承.

24. 発泡材料の退費シートをアコーリングするための袋 煙をさらに含むことを診像とする構念袋20に記載の蚤。 25、伊出穀庫:

シートダイ袋屋:

前記部設付料を解記超路界液体で完全に飽和して、可能短 歴界液体で飽和した前記材料が、削起神盗装置から非続シートが不設置に供給されてその連続シートを軽適するため、 前起短路界液体の前配複動材料への導入用に、前記提供装 置に火気匹より高圧の超路界液体を供給する装置;

実質的に前記高層と同じ圧力の体積部分を建ってシート村

技表平6-506724 (4)

明 細 階 低跌孔實光泡材料

ことを物像とする跡ネ項25に記載の無。

27、移記体務部分を通って移動する時に前記シート材料の帯容明概を制制するために、前記ローラーのかなくたも 1つの設置を制御する装置をきらに合むことを特徴とする 補水項26に記載の系。

28、発光条件を保持するために発泡材料のシートが通過 する3つ以上のチルドローラーなどらは含むことを特置と する鉄沢用25に延服の来。

29. 発送材料のシートをアユーリングするための接置を さらに含むことを静識とする何求項25に記載の系。 農業上の利用分野

本発明は、一般的に発泡材料、料ましくは発泡アラスタク材料設びに、このような材料の作成及び規用方法、特に比較的低距期の材料密度及びその単位智精当たり多数の非常に小さい気孔または気泡を提成し得る経常孔質発泡料を を製造するための磁路界液の使用に関する。

発明の背景

想用の発泡材料(例えば、発泡ボリマープラスチック料料)の製造技術は長年間知である。このような目的の機準的な技法では選集、化学的または類型的発信制を使用する化学的発泡剤の使用については、lengledeによる"Pian(i Engineerses" (Yol. \$2,1976年6月)に記載されており、このチキストでは、臨界温度で分解し、「種類または複数の気体(例えば、産業、二酸化炭素または一酸化炭素)を変置する選集の方法化合物である種々の化学的発泡剤はついて溶験している。物理の発泡熱を使用する方法として、加圧下で潜風ボリマーに気体を導入することが発送られる。消費プラステック類(flowing streem)に気体を生入する。消費プラステック類(flowing streem)に気体を生入する。消費プラステック類(flowing streem)に気体を生入する。

ることは、解えば、米国特許第3,786,778号(Greenbarg、1976年3月12日発行)は記載されている。このような初期に使用された順準死泡工程では、ブラスチック材料内に比較的大きい(例えば、190ミクロンオーダー以上)気孔まなは気間ができ、並びに定動的広範囲(例えば、出発材料の265-90%)の低乳類分(void (raction)部となる。単位容積当たりの気孔数は比較的少なく、発泡材料内にこのような気に適応が開業及び制性が比較的低く、その頻繁率は制御できなかった。

このような選挙列程発泡材料の機械的特性を改進するために、気電密度が高く、気泡サイズが小さい発泡アラスチックを製造するための健康和質素投が開発された。このよう

せ、所望の発射的球に応じてが設のサイズにまで気砲をは 英促進させて、経費乳質の気孔または気流を終つ発泡材料 を製度する。次いで材料をさらに急遽に冷却、即ちクエン チレて、発孔制構進を保みする。

このような技術は、気泡密度(両ち、出発材料の単値器 簡当たりの気泡数)を増加させ、原準の気泡相違向にある ものよりもはるかに小さい気泡サイズとし得る。記載の下 孔質工程により、ボリマーに初めから存在する監算サイン より通常小さい気泡サイズができるので、特段の高度及び 組成は、その所望の気泡特性を増性にサずに利潤し棒、下 時に豊穣のボリマーの機能的特性(倒えば、ボリマーの機 帳的秩度及び靭性)も推算する。種々の熱可能性及び熟費 化性プラスチャクを用いて製造した散孔質発送利料は、5

特表平6-506724 (5)

まりェブに放散させる。ウェブを免徴ステーションで再加熱して発泡を指揮し、ウェブを作る形に発泡工程の選択及び時間を削離して形型の特性を作成する。この工程は、退税法で発泡プラスチックウェブ材料を製造するために設計されている。発送材料中の気泡サイズは、確保2~9ミクロンの範囲を変動する。

より小さな気迫サイズ(例えば、1.0ミクロン未満)及び 1 立方センチメートル当たり気孔致光信(図ち、気孔)3・3 酸/出発材料co²)のより大きな気泡器度を提供する改良発 地材料を得るのが望ましい。このような材料は、803以下 またはそれ以上の非常に高い気孔面分(無い材料密度)から 20%未済の本書に低い気孔面分(底に料料密度)の広範囲の 気孔面分5を提供する総力も特たねばならない。

さらに、工死の間にアラステックを加熱する必要性を除去して製造工程を信息化するするために、原際温度付近で 関孔室プラスチックを製造し得るのが増ましい。また、発 退付額の製造速度を進めて、発息工程の全工程時間をかな り退縮するために、液体をポリマー中に溶解させる速度を 増加させるのが原ましい。

今日まで使用されてきたり、使用しようと試みられてき

る広範囲の特別密度を持つ発泡材料を提供できなかった。 発明の概要 本発明により、超陽移落体(略ち、その経路界状態にある気体)を使用して、発泡すべき材料に供給することにより超離乳質発泡材料を製造する。超離界液体は、出発材料 好ましくは例えばボリマーアラスチック材料や発泡所として使用する。比較的結構及び比較的簡優で製造した総較的

た方法はいずれら、このよう仁非常に小さな気犯サイズ、

このように非常に高い気湿密度及び改良材料物性を提携す

常器座の超磁器液体を使用して、工程の飽和温度をボリマーの聴点にまで上昇させる必要なく、ボリマーを簡和させる。

の取取に到達する機構は、終細が完全に採得されていない。

が、ポリマー中の超速要数値の機度制合が適度をレベル(例 えば、多分的165~201)に連するまで、超離界液体(逆質と して)は最初にポリマー材料(溶媒として)に溶解している と考えられている。数パーセントのレベルでは、超臨界級 体は溶媒として作用し、ポリマーは溶質として使用する類 内がある。しかしながら、短臨療液体及びポリマーが工場 の間に溶媒としてまたは溶質として作用しようとも、個質

界液体をポリマーに導入してしばらくすると、その液体及びポリマーの完全態和溶液ができる。可能の説明は、当該工務時に向が発生するかのもっともな理論的説明であると オえられているが、本売明は、このような特殊的な工程が必ずしも記載のように発売するとは解釈されない。

液体/ボリマー溶液が影響に選択した温度及び巨力でその中に十分量の振路界液体を含む場合、液体/ボリマー系の温度及び/または死力を急激に変化させると熱力学的不安定性が誘発し、発泡ボリマーが製造する。得られた発泡材料は、無泡密度1立力センチメートル当たり気孔数官化物、平均欠几または気泡サイズ(.0ミクロン未満、時には0.3ミクロン未満となり得る。さらに本発明により、このような材料の発泡は、時には閉間温度(家温)会件下で連成

図2は、積々の材料をその超臨界液体銀線とするために 必要な臨界進度及び陽界圧力のチャートを示す。

図3は、本発明の超級孔貨物池村科を形成する意味の報 図を示す。

図4及びらは、二酸化炭素を使用するときの図3の系の 建想操作及び減齢権命に関する、本発明の一般権の方法を 取引するのに有用な関力対容制の関係のグラフを示す。

図6、7、8、9、10及び11は、本発明の種々の輝 象孔養発泡材料中にできた気泡の典型的な関原図を示す顕 徴度写真を示す。

図1.2 は、実質的に同一類様条件下で本発明により製造 した基々の超微電質発阻ボリマープラスチック 材料にでき な平均気泡サイズの様グラフを示す。 図17は、水光明に従って材料の発泡及び製品の気形を 事権する基を示す。

図18は、超臨界額米によってお利を飲和させるのに必要な時間が散孔質の発泡に通常必要な時間より非常に加銀 される本発明の射出流が系を示す。

光耳思

経路界液体とは、材料を経路界液体状態におくために、 陽界便力を超える揺力及び陽外温度を超える温度で保持さ れている材料として定義し得る。このような状態では、経 陽界液体は、疾際、気体及び液体の両方として作用する特 後を持つ、緩って超路界状態に致いて、このような液体は 液体の薄飾特殊を持つが、液体は気体の位置と同様に凝異 映質内はより過速に分配し得るようにその変縮張力は変体 よりもかなり小さい。

明えば、ご職化炭素(CO)は、32でを超える温度及び)109 poiを超える医力で超額界状態となり得ることは公知である。例えば関1及び図1Aは、三型化炭素の配力対比等自 は10及び12(図1)並びに温度対比エントロピー(図1

ンパ23内に設置される。チャンパ温度は、離択された関 鉄温度レベルに設定するように制御される。

売憩材料に導入するのに使用するチャンパ23に超離界 液体(例と似、経確等状態のCO:)を提供するための本発明 の工程を爆解するためには、理想所(関4)及び希望ボリ座 化ビュルボリマープラスチックと共に超離界液体状態で CO:を使用する場合の実際の実験例(関5)の両方の関係を 示す到4及びらに示されている圧力 - 容積の関係を考慮す ると有用である。

短路界CC-液体を提供するための具体的な典型的工程では、チャンパを3の温度は、当業界で原知の関係方法を使用してエンクロージャ24の好適な温度得等により最初に25℃に設定する。CC-ガスは、例えば圧力250psi(5.8HP4)

特表年6-506724 (8)

A)首報を示している。図しの影便域 3 1 で戦きれる証力が1100ps (減圧で過度が3)で以上の場合(無報19A)及び、図 2 Aの影節期 1 3 で表きれる過度が約3)で以上で圧力を約1100ps (以上の場合(扁離12A)では、二酸化炭素はその経路界鉄器にある。他の方法で表すと、図 1 Bは、このような臨界圧力(11を9ps () 及び臨界温度(81で)が影明期 1 4 によって製造界状態を定義するように示される場合の二を化炭素の圧力到温度の関係を示している。

図2のチャートは、例々の公類の典型的な材料の監察を 要及び圧力を示しておう、その値は主では、このようなを 料はその超階界限体状態にある。

図3は、本発明の超臨界悪犯材料を製造するのに使用できたのの共型的な系の様図を示している。図から理解させるように、非監罪状態の二酸化炭素激は、CO.が上辺の等発銀は下の圧力及び塩度で保持されている加圧CO.シリング23より投資される。その中のCO.は高圧パルブ22を介して保管21を通って高低チャンパ23に供給される。チャンパの温度は、好えば、温度協嫌されたエンクロージャ24にチャンパを設置することにより制御し得る。6 えば、ボリマープラスチック材料などの材料25は、チャスに、ボリマープラスチック材料などの材料25は、チャ

ンパ23内のほかは客びCOsシリンダの85Qosiレベルに上昇する(図4及び3ので点)。チャンパ温度を客び倒貨して のでからより高い温度、この実験側の場合に選択されたい では上げる。ほかは85Qpsiから、理想的な場合に理像的に 示きれるより高い値、80QQpsiは上昇する(図4のり点)。 異素には、チャンパ23により硬される限界を超えないように倒倒しなければならない。実際には、海圧レベル、F えば30QQssiに上げる(図5のり点)。

D点ではCO2は独画界状態にあり、新路界液体としてお 用する。この点で、CO2をポリマーアラスチック料料25 に供給して、超域孔質器池工程に十分量の問題外CO2を含 む液体/ポリマー治療を形成する。溶液は超路界CO2で簡和 されているので、動削工程はポリマープラスチックの保さ

特表平6-506724(7

村村を散去すると、その圧力及び温度はすぐに周囲過度(所えば、25℃、14.8poi)になると仮定できる。過度/圧力級性がこのように急激に変化すると、熱力学的不安定性が精神され、村村内で発泡(気施の検療成及び気泡の野猟)する。原型の対敗孔質発泡EVC付限となるのにかかる発泡時間は、例えば約とまたは2分であり、その時間は移動前の行利益度に多少数をする。このようなPVC村村は気後衝展約2×1612気を/eo及び平均鉄過サイズ約0.8ミクロンとなることが知見された。気限歯底は、主に液体/ボリマー液液中の超臨界液体量の関散である。このような材料の由型的な断慮の環際無写異は、2000倍に拡大した固らに乗されており、材材的に実質的に利一に気温が拡散している。

契何的に同一方法を使用して、同様の実験例で発泡特報を作成した。例えば、グリコール改賞ポリエサレンテレフタレート (即ち、コポリエステル)ポリマー特代(P57G)に約10時間、千分量の整施等CO,設定を供給し、高温及び火気圧然件に参助すると、確体/ポリマー系は約1まなは2分内に発泡し、これにより展質的に均一な気泡拡散、気息療度約3×101*気急/ac及び平均気治サイズ約5ミクロンの解徴孔質養治P63G材料ができたことが周見された。その

時には、特に半額品材料を使用する場合、売泡福度 間の高温よりも高くしなければならないことが知見さ 所えば減ぎ 1/18インチの無質 PYC材料のシートを使用: 場合、完全に動和した液体/ポリマー系は、圧力約15((10.2MPs)及び温度43℃で約15的間で発生し得る。系(

1000節に拡大した製数競写真を、図了に示す。

別後、材料は幾節の変温よりもずっと高い温度(例え) 169℃)で周門圧力で発泡する。このような発泡は、チバ24から絶和した際質PYCボリマーを移動し、貯留く でレベルの温度の経体グリセリン消に設置することに 実施し持る、超微孔質発泡は、約10秒以内に超きるこ 知見された。この場合、平均気泡するでとなり、材料中にこく

低密度及び無密度がリステレン(LOPE及び HDPE) ポリの場合な関係の発泡温度 160でを使用した。単さ1/16・ そのPEの最密度シートの場合、経過な液体/ポリマー: 圧力 3000 pp i 及び過度 43でで10時間で形成し、超激化く 犯は160でレベル、関節圧力で約20秒で起きた。この。

うな気泡は進度に将一体散している。このような発掘し

PVC利将の5600倍に拡大した顕微線写真を図るに示す。

な操作により非常に小さい子均気組サイズ約9.1ミクロン及び気泡海度約9×19**製花/はとなった。原名1/28インチの高密度26のシートの場合、所図の設定/ポリマー系は8000をは及び特別圧力で約20秒で発泡した。このような操作により、非常に小さい平均気泡サイズ的6.2ミクロン及び気泡密度約6×10**気流/coとなった。この典型的な場響LDPBボリマー及び発泡3D85ボリマーの翻映着零異は、各々5000位(図9)及び2000億(図10)に拡大した図9及び図10に示されている。

もう一つの炭酸所では、多さ1/16インチのポリカーポネートポリマーシートは短路界CO,を供給して任力1600psi (10.2NPa)及び過度43でで15時間で好過な液体/ポリマー系

図3を参照した上記方法は、バッチ式製造法である ボリマープラスチックペレットまたはシートを使用す 載読でも発信材料を製造し得る。例えば図14は、想 液体を使用してポリマーを発図させるためにチャンパ

转表平6-506724(8)

トを、無質的に一定過度で係みするローラーの独立36に 供給する、モーター37を使用してローラー35の位置を 開催し、続いてナインバ内に滞留するシート美を初継する ことによりキャンバ38内のポリマーシートの滞留時間を 別側する。ローラーシステム36をチャンバ38内に設置 し、その適39から超監算進体をことに侵給する、例えば、 ガス駅のCO2限39にコンプレッサー40にCO:ガスを供給 し、コンプシッサーのガスの温度及び圧力はチャンバ38 に供給する際にCO:をその遺臨界状態にあるように創ます る。

当択速度(例えば、約1.0インチ/砂の銀鋼(解)でローラーシステム36を介してポリマープラスチックシートを移動する際は、超路整設体及びポリマーは液体/ポリマー系を形成し、十分量の液体が供給されて、チャンパ38から線れる時にシートが流水で発金に超和する。ポリマーの地和シートがチャンパ38から延退な運動局圧力シール42、次いて、1対のチルドローラー43を介して発泡チャンパ41に減る。液体/ポリマーシートが運動用シール42を介してテルドローラー43に出ると、チャンパ38の圧力からチャンパ41の圧力(例えば、周囲圧力)で起きる圧力

像下はより、液体/ボリマー材料内に気泡が核型成し、これはテルドローラー43で保持される。磁体/ボリマーシート材料は次いで、シートに開発する発送と一ター44を 通過することにより加熱され、その滞留時間は、モーター 45を検附したチャンバ41に開設するとーター44年に 滞管するシート長を配信させることにより側隔される。液 体/ボリマー材料の温度上昇により、検形成した気泡が翻 遇し、ポリマー材料は見泡ヒーター44個域を離れるに源れて適度に発泡する。

さらに任家的に没知される規則では、元政材料は、所望により発泡シート利利をアユーリングモーター46に供給することによりアニールし得、そのアニール工程的同は、モーター47を使用して開機ヒーター46に滞留するシート長を変化させることにより削削し得る。発泡し、次いでアニールした利利を発泡チャンパ41から治収り、原料するためにローラー投資48に供給し得る。

もう一つの連載機能工程は、概らか異なる方法で図14 のシステムを使用して図15に示されている。関中に示されているように、理能系被体をボリマープラスチック材料 に供給し、ボリマープラスチック材料を押出機パレル30

から押出し、超展界被体(例えば、COm)を前述の何くCOmが ス供給機ちの及びコンプレッサーち1から得る。経際界限 体を舒適に超択した位置で振然神出機3の内部に供給し、 液体を溶離ポリマー材料に導入する。十分重の超端界COm を供給し、ポリマーが経過界深体で完全に飽わせれた溶験 液体/ボリマー材料を形成する、熔血液体/ボリマー材料は、 料出機パレル3のから出てシートダイコ4に供給される。 シートダイ34は、このような液体/ボリマー材料のシー トを形成し、次いで、超和シートは残物やマンパ52内の チルドローラーの装置53に供給される。チャンパ52内 の圧力は押場機パトルの圧力よりも働いレベルに保持され、 液体/ポリマー材料がチャンパ52に入るときに圧力が低 ドゴムン 短的内で気質がお放成する、チルドローラーは 37、45承び47を上記の加く健康して、チャンパ52 の均弱する構成のシートの博賞時間を新聞する。

図14及び15に示されている連続法のさらにもう一つの募集が区16に示されている。ここでは、その経路界状態の対象界状体(例えば、tox)を図15に記載の何く推出したがいいように供給し、そこからが応した法律/ポリマー材料を執和させる。次いで再出した材料を被称/ポリマー材料のシートに成就し、内部の圧力が形式コントローラー59により計画に利押されている加圧チャンパラ5に供給する。シート材料は一定温度のローラーの装置56に供給され、運動銀圧力シールラフを介してチャンパラ5を出る。

サヤンバララ内の盛力が実質的に、コンプレッサーラ 1 より供給された超高界液性の動制圧力と同一圧力に保持さ

特表平6-506724(夏

毎時間は、朝途のように各モーター37及び47により割 がきれる.

チャンパララ内の圧力がコンプレッサーラるにより供給 さたる経路界液体の熱船圧力よりも低いレベルに耐御され る場合、シート制料がシートダイ34から出て転送チャン バララに入る際に気液が抜砂流する。テルドローラーラ6 は該形成した気泡を偏移する。次いで、ポリマー或科が濃 動用シールラでを出てより低圧(例えば、微固反力)のアニ ーリングチャンパ58に出る際は気息が重張するので、こ の時点で覚念に発泡したポリマー材料が得られる。チルド ローター50社気治療法を依折する。図16に記載のよう なこのような嫌能では、発泡(御ち、気泡の放形成及び気 後の劉領)は異質的に、森内で発生する圧力差だけでぬき る。このような操作は、例えば、運動用シール42での圧 力差により気险が検診成し、発泡に一クー44の温度級に より気促が野駅する図り4の損命と対照例である。とのま うな損作は、例えば、シートダイ34の出口での圧力数に より気溶が報形成し、発泡と一ター44の温度差により気 遊が脚頭する間15の後伸とも対照的である。

図5~16を参照として記載した無額は、強々の温度[卵

ち、繁雄(周囲温度)よたは高い温度]で毎個非法体を従 して発燃し得る方法を開示している。函27位、是巡1 及び以後の製品の成形を周囲温度、取ら、室温で全部に 貨作で実施し待る会配的な糸を示している。木材組書、 理解され得るように、企型やサビディ62に一枚する。 に成形された上部金型ボゲー63及び金型キャビティ・ を有するで都全型ボデー61を含む金型は、金型ボデ・ 61ダチャンパ64内にしっかり揺え付けられ、全型; 一 6 3 は、好選な運動用圧力シャル 6 5 を介して、矢! 2により最終れるように外部から週間に与えられた油! ッキまたはピストン力を使用してキャピティ62の内! 母互的に移動するために移動可能に据え付けられてい、

ポリマープラスチック材料の色浮品ロシート66を のお適な形のボルダーもこの間の金雪ボデーも1のキ・ ティも2の上に据え付けると、金畳ボデーらるをやvi 6 2の下方に動かす無に、ポリマープラスチック材料: ア型製品がそれらの間に成形され得る。製品を成形する に、超路界状態の超臨界機体(構えば、CO₂)をその過ご から経過なバルブも9を介してチャンパもるに、適合す 通度以上の温度で供給する。チャンバ6 4を足敷的高5

脊周であり、他の用途ではこのような背跡に必要な時!

減らすことも当ましい。例えば、雌葉乳質洗泡材料をし

ために比較的早い製造選択で表稿する無視に扱いて本く

の方法を使用し易くするためはほ、より知い他和時間:

用するのが望ましいこともある。これを実施するためく

方法は、劉18の系に示されており、この後では、例、

既都材料を金型に解出するために、原臨外液体を開出。

えば、8000psi(PNa))に加圧し、チャンパ64回の延載は、 **戦略界原外の襲界温度またほそれ以上のオーダーの計画を** 福度に保持する。超臨界底地は、実際に該当該ボリマー村 移に依然した期間後にポリマーシーとろらを増加する。チャ ンバ64の温泉を宣誓(別囲温度)に下げ、ポリマーシート を頻陽を液体で熱和すると、金型ボデー63はガッピティ 6.2内にで方へ移動し、好ましくはチャンパ内の圧力は、 近力解散バルブフリの機能により減少する。低力降下によ り気泡が枝形成し、製品の成形に遅れてポジマー材料内の 気泡が郵製しポリマー材料が発泡し、発泡材料から製品が 成形し、関係孔貨額途の製品ができる。従って製品は、金 旅で一つの議作で空間(雰囲湿度)で発泡し且つ成形する

上把闭示的微微设势的で、 ポリマニは動きな数のなかっ

ルアのに導入している。 周18の図に示されているように、神島パレルアのに 当業界で海知の不規則な刃を持つ型の複合スクリュー。 を使用し、この中にホッパーアセンブリ?2を介してコ マー材料のプラスチックペレットを導入する。常出バi

を加勢すると、ペレットが可煙化され、炒14、18:

特表平6-506724 (10)

により、高級のパレルでパレル内の見力を考慮に関加しないように、10。ガスを挿入する何に予護加熱してもよい。 あるいは、CO1ガスは外部から費出パレルにその超臨事状限に転換されば、超臨界CO1政策として混合スクリューに 供給し握る。

超階級CO。経体を混合スクリューにより高融ポリマー科 利と混合すると、2種駅の何料の複雑領域が混合工程によ り増加し、以散するのに必要な漂きがこれによって減少す るので、このような混合により、親くポリマー中への拡散 及び組織器CO。凝集の知事的な動物が促進する。

使って、超額等COで選集を確合スクリューの動きにより 潮離ボリマーと混合する。设合スクリューが回転すると、 混合したCO・/ボリマー系に二次元の舞断域が発生する。ボ リマー溶験物中の超数界COで設体の地位質新域の異態方向 に治って影響される。次いで、薬師された他は混合スクリュー により発生した環境の提動により壊れて小さな課鉄の他 になる。混合スクリューで使用した不規制な対は、強線に 対してCO・/ボリマー界面の配向を変化させ、その中に発生 する層の混合物帯を上昇させる。

CO./ポリマー品合物は、放映に対してCO./ポリマー界面

の配向を通訊して変化させ、これによって混合工程も選挙する制的(static)ミキサーフとに供給される。権出パレルで使用するための静的ミキサーは当業界では国知であり、 で変されている。制のミキサーフィの直接は小さくなければならず、制的ミキサーは、以下に記載するように選択された複数のミキサー成分できるみ得る。

新的ミキサー成分の値像が大きすざると、その部分のCO。 /ポリマー退合物の液準は小さくなり、結果として静めミ キサー成分により生み低された労断峻は小さくなる。使っ で提回残力は高くなり、突吸表間投力は追旋的小さな評断 域の作用に行う限つので、無形の迫は保持される。確認が 小きすぎると、このような強い表面限力により静約ミキサ 一はCO₂/ポリマー系を混合するには有効ではない。従って、 静的ミキサーの底径を比較的小さくするのが望ましい。

静的なキサーではで見張する動物組合の特徴的な異さ (aharasteristic langth)(即ち、現合したCOi/ボリマー層の観景原)は、約6/2°(組し、のは静的ミヤサー成分の直禁であり、αは混合成分できの最である)である。このような建合の特徴的な異さば、確全ミキサーの学様が小さくなるに達れて並びに比較的多数の混合成分を信用すると減少

でるので、申録の小さい混合成分を使用すると良好に進合 できる。選合成分の数数びその単径は、十分且つ好理な難 毎選合操作を確実にするように避択し得る。

 の減少が失きい程、気湿の核形成態度が早くなる。抑肌パレルを可内で核形成した気温が成長するのを防ぐために、パレルを高圧に気持する。次いで核形成した気湿を含む潜液を、急型で多の全型をヤビディアの電影出し、金配光度工程時に気泡が成長しないようにカウンタープレッシャーをあえることによって会型キャビディ内の電力を削削する。カウンタープレッシャーは、適断パルブ8~を介してその課80から加速下で盗気を弾入することにより得られる。更新的に、金配キャビディが環境を返進する不安定な圧力が生じて企即キャビディ内で気流が成長する。

従って、金型の断張により、断望の小さな気値サイズ及 び高い気泡器度を持つ成形点つ発泡製品が得られる。過金

特表平6-506724 (11)

実知し得る。

本苑明の上記型数を参照として記載の如く、異総接作を 実施するのに超階外選係を使用して実施する際に、発泡ボ リマー材料の気泡サイズを非常に小さく且つその気泡密度 を高くすると、特に、売の提展の気泡または散乳変発泡料 料と比較して、かなり改良した特型の発泡料料が得られる。 従って、材料の進量(即ち、材料密度)がかなり軽くても、 その機械的強度及び材修はかなり大きい。さらに本三程で は少量のボリマー料料とか使用しないので、材料を節むで き、そのコストも安くなる。

上記に裁別した本先明の意思は本代明の対ましい趣様について記載したものであり、当業者には本発明の趣旨及び 範囲を連択せずにその変形及びその他の無理が容易に考え つくであろう。しかし、本発明は、社記請求項の定義以外 の上記記録の異体的な監禁に限定されない。

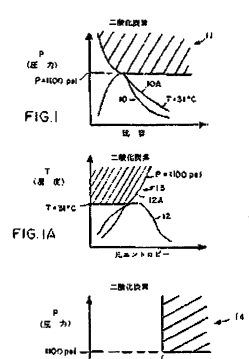


FIG.1B

摄像界放体	世界組化 (で)	在別(pilis 短力
CO2	31. j	1071,3
エタン	32.3	TO 9. 3
ユチレン	9.3	742.1
pa 3	-147.0	492.3
Fr = 12	115.7	561.9
90	-1:0.8	736-2
T ンモニア	138.5	1635,7
*	374.2	3200.1

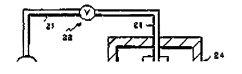
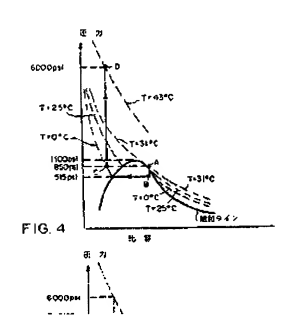
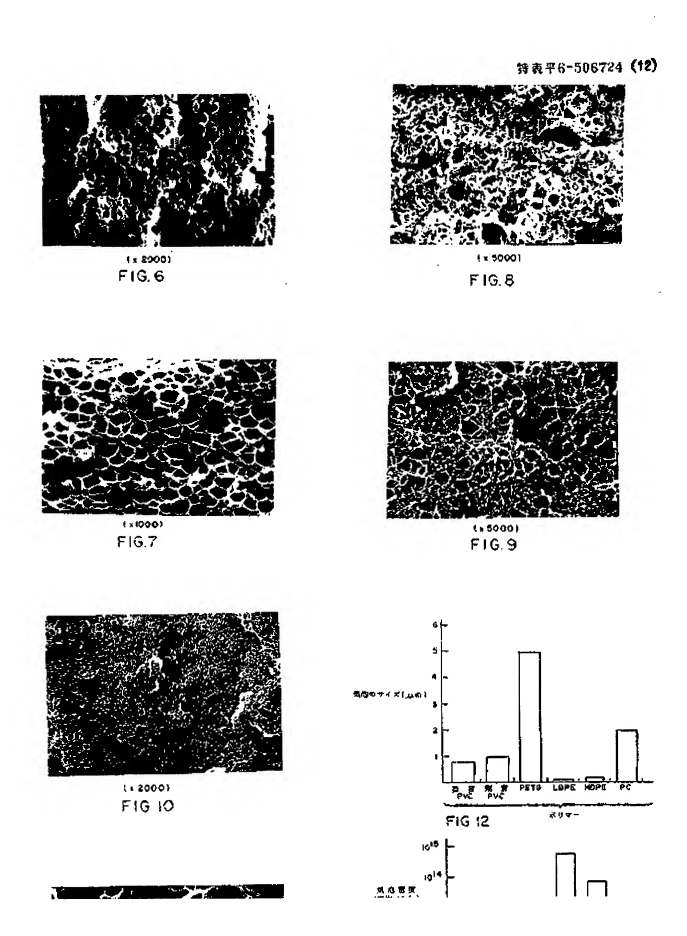
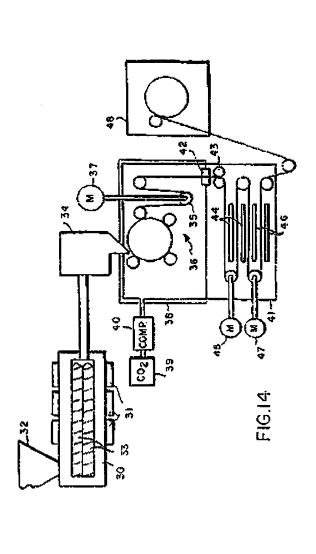


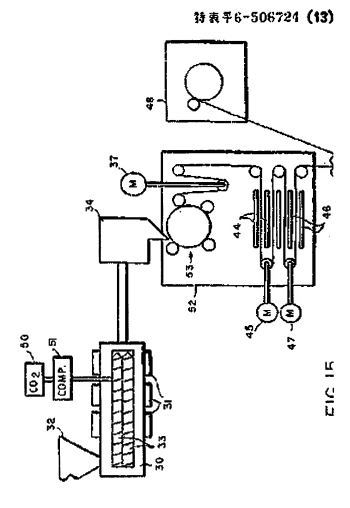
FIG.2

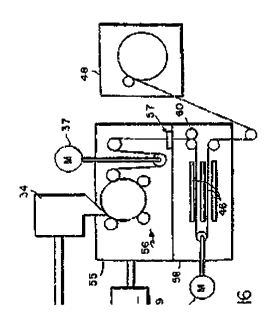


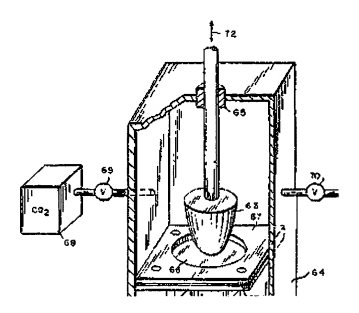
T (# #)



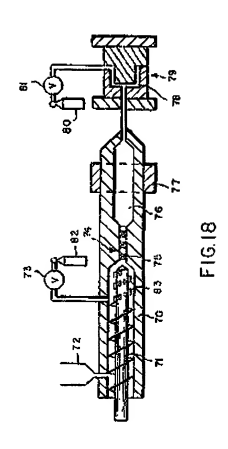








特表平6-506724 (14)



C.T. ASSITICATION OF SITERIOR ASSITICATION OF

フロントページの統律

(72)発明者 スー、ナム・ビー アメリカ合衆国、マサチユーセツツ・ 01776、サドベリー、メイナード・ファー ム・ロード・34

- (72) 発明者 ボールドウイン、ダニエル・エフ アメリカ合衆国、マサチューセツツ・ 02!55、メツドフオード、ウエラー・アベ ニュー・17、アパートメント・1
- (72)発明者 パーク、チャル・ビー アメリカ合衆国、マサチューセツツ・ 02139、ケンブリツジ、メモリアル・ドラ イブ・550、ルーム・12・ビー・3

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.